



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1156

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/22-30/040

Urbroj/Id. No.: 569-02/3-23-37

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2023-05-19

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/18-30/014

Urbroj/Id. No.: 569-02/3-22-33

Datum/Date: 2022-09-30

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Standard: (ISO/IEC 17025:2017; EN ISO/IEC 17025:2017)

Akreditacija istječe: 2028-05-18

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2008-07-21

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij:

Accredited Laboratory:

Centar za mjerenja u okolišu d.o.o.

CMO Laboratorij - CMO Lab

Oreškovićeve ulica 8J, HR-10000 Zagreb

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Mjerenje, proračun i procjena elektromagnetskih polja

Measurement, calculation and estimation of electromagnetic fields

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: www.akreditacija.hr /
Valid issue of the Annex is available at the web address: www.akreditacija.hr

Ravnateljica:

Director General:

mr. sc. Mirela Zečević

PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

Br. No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
1.	Izvori elektromagnetskih polja Sources of electromagnetic fields	Mjerenje VF elektromagnetskih polja u frekvencijskom rasponu od 100 kHz do 10 GHz <i>Measurement of HF electromagnetic fields in the frequency range from 100 kHz to 10 GHz</i>	HRN EN 61566:2001* (IEC 61566:1997; EN 61566:1997) HRN EN 50413:2019 (EN 50413:2019) HRN EN IEC 62232:2022 (IEC 62232:2022; EN 62232:2022)
2.		Proračun i procjena VF elektromagnetskih polja u frekvencijskom rasponu od 100 kHz do 40 GHz <i>Calculation and estimation of HF electromagnetic fields in the frequency range from 100 kHz to 40 GHz</i>	HRN RN 61566:2001* (IEC 61566:1997; EN 61566:1997) HRN EN 50413:2019 (EN 50413:2019) HRN EN IEC 62232:2022 (IEC 62232:2022; EN 62232:2022)
3.		Mjerenje statičkih i NF elektromagnetskih polja u frekvencijskom rasponu od 0 Hz do 100 kHz <i>Measurement of static and LF electromagnetic fields in the frequency range from 0 Hz to 100 kHz</i>	HRN EN 61786-1:2014 (IEC 61786-1:2013; EN 61786-1:2014) HRN EN 50413:2019 (EN 50413:2019) HRN IEC 61786-2:2022 (IEC 61786-2:2014) HRN EN 62110:2012 (IEC 62110:2009; EN 62110:2009) HRN EN 62110:2012/Ispr.1:2015 (IEC 62110:2009/Corr.1:2015; EN 62110:2009/AC:2015)
4.		Proračun i procjena NF elektromagnetskih polja u frekvencijskom rasponu od 0 Hz do 100 kHz <i>Calculation and estimation of LF electromagnetic fields in the frequency range from 0 Hz to 100 kHz</i>	HRN EN 50413:2019 (EN 50413:2019) HRN EN 62110:2012 (IEC 62110:2009; EN 62110:2009) HRN EN 62110:2012/Ispr.1:2015 (IEC 62110:2009/Corr.1:2015; EN 62110:2009/AC:2015)

* u zonama bliskog radijacijskog i dalekog polja izvora / in zones of near radiating and far field of the source